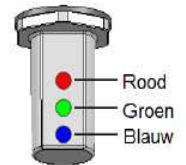


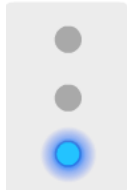



SetApp omvormer status en systeem indicaties

Uw omvormer heeft een schakelaar en drie onder elkaar gekleurde leds die informatie geven over het PV-systeem, zoals status, fouten of prestaties. De volgende tabellen geven een overzicht van de mogelijke combinaties van leds en schakelaar positie en wat ze betekenen.













<https://www.solaredge.com/nl/leds>














Belangrijkste indicaties

Omschrijving	Led
Omvormer communiceert met het monitoring platform	Elke combinatie van leds waarbij de blauwe led <u>constant</u> aan is 
PV-systeem produceert energie	Elke combinatie van leds waarbij de groene led <u>constant</u> aan is 
AC-netwerk is aangesloten maar het PV-systeem produceert geen energie	Elke combinatie van leds waarbij de groene led <u>knippert</u> 
Systeemfout	Elke combinatie van leds waarbij de rode led <u>constant</u> aan is 

Systeminformatie






Betekenis	Schakelaar positie	Led
Power optimizers niet gekoppeld S_OK		Groene led knippert, blauwe constant aan 
Power optimizers niet gekoppeld Geen S_OK		Groene led knippert 
Power optimizers aan het koppelen		Alle leds knipperen gelijktijdig 
Opstarten / Netwerk monitoring		Groene en blauwe leds knipperen gelijktijdig 
Systeem produceert energie S_OK		Groene en blauwe leds constant aan 
Systeem produceert energie Geen S_OK		Groene led constant aan 

<p>Standy-by modus (geen energieproductie) S_OK</p>		<p>Groene led knippert langzaam, blauwe constant aan</p> 
<p>Standy-by modus (geen energieproductie) Geen S_OK</p>		<p>Groene led knippert langzaam</p> 
<p>Omvormer is UIT (SafeDC) S_OK</p>		<p>Groene led knippert, blauwe constant aan</p> 
<p>Omvormer is UIT (SafeDC) Geen S_OK</p>		<p>Groene led knippert</p> 
<p>Omvormer is UIT (DC niet veilig) S_OK</p>		<p>Groene en rode leds knipperen, blauwe constant aan</p> 
<p>Omvormer is UIT (DC niet veilig) Geen S_OK</p>		<p>Groene en rode leds knipperen</p> 

<p>Omvormer configuratie of opnieuw opstarten</p>		<p>Rode, groene en blauwe leds constant aan</p>
<p>Omvormer firmware aan het upgraden</p>		<p>Rode, groene en blauwe leds knipperen opeenvolgend</p>
<p>Geen AC-vermogen</p>		<p>Alle leds uit</p>
<p>Systeemfout</p>		<p>Rode led contact aan</p>

Opmerking: S_OK betekent dat er verbinding is met het SolarEdge monitoring platform.

Energieproductie als percentage van het nominaal AC-piekvermogen

Betekenis	Schakelaar positie	Led
Percentage energieproductie: 0 - 33%		Groene led constant aan 
Percentage energieproductie: 33 - 66 %		Blauwe led constant aan 
Percentage energieproductie: 66 - 100 %		Groene en blauwe leds constant aan 